

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

PA5055US
Y. GOTOHDA et al.
10/649,824
Filed 8/28/03
703/205-8000
2091-288A

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月27日

出願番号

Application Number:

特願2002-283892

[ST.10/C]:

[JP2002-283892]

出願人

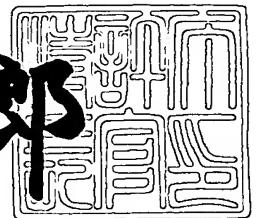
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2003年 4月18日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3028668

【書類名】 特許願

【整理番号】 P27118J

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 H04N 5/232

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台 7 9 8 番地 富士写真フイルム株式会社内

【氏名】 山口 博司

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100073184

【弁理士】

【氏名又は名称】 柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】 100090468

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐久間 剛

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008969

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9814441

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カメラ制御方法および装置並びにプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数のカメラをネットワークを介して連携させて操作して画像データを取得するカメラ制御方法において、

前記画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて、前記画像データを加工して、該表示手段に表示することを特徴とするカメラ制御方法。

【請求項 2】 前記加工された画像データの表示を、前記複数のカメラのうちの一のカメラにおいて行うことを特徴とする請求項 1 記載のカメラ制御方法。

【請求項 3】 前記画像データの加工を前記複数のカメラのそれぞれにおいて行うことを特徴とする請求項 1 または 2 記載のカメラ制御方法。

【請求項 4】 複数のカメラをネットワークを介して連携させて操作して画像データを取得するカメラ制御装置において、

前記画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて、前記画像データを加工する加工手段を備えたことを特徴とするカメラ制御装置。

【請求項 5】 前記表示手段は、前記複数のカメラのうちの一のカメラに設けられてなることを特徴とする請求項 4 記載のカメラ制御装置。

【請求項 6】 前記複数のカメラのそれぞれに設けられてなることを特徴とする請求項 4 または 5 記載のカメラ制御装置。

【請求項 7】 複数のカメラをネットワークを介して連携させて操作して画像データを取得するカメラ制御方法をコンピュータに実行させるためのプログラムにおいて、

前記画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて、前記画像データを加工して、該表示手段に表示する手順を有するプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば無線 LAN のようなネットワークを介して接続された複数のカメラの動作を制御するカメラ制御方法および装置並びにカメラ制御方法をコン

コンピュータに実行させるためのプログラムに関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

遠隔地に設置されたカメラの映像をネットワークを介して鑑賞できるようにする遠隔カメラシステムが提案されている。このような遠隔カメラシステムは、単にカメラの映像を見ることができるだけでなく、カメラの向きやズーム倍率をも遠隔地から操作することができるものである。また、このような遠隔カメラシステムにおいて、1つのカメラから複数のカメラの動作を制御する方法も提案されている（例えば特許文献1参照）。

【 0 0 0 3 】

【特許文献1】

特開 2 0 0 0 - 1 1 3 1 6 6 号公報

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記遠隔カメラシステムを、デジタルカメラに適用することも可能である。具体的には、複数のユーザの各々がデジタルカメラを所持している場合に、一のユーザがデジタルカメラを用いて撮影を行うと、他のユーザのデジタルカメラにおいても同時にあるいは連続して撮影を行わせることも可能である。このように、複数のデジタルカメラを連携させて操作することにより、様々なアングルから1つの被写体を同時に撮影することが可能となり、撮影の楽しみを広げることができる。また、複数のカメラによりそれぞれ取得された画像データを一元的に保管することにより、画像データの配布や画像データを用いてのアルバム作成等を容易に行うことが可能となる。

【 0 0 0 5 】

ここで、画像データを配布する場合、画像データにより表される画像に含まれる人物が有するカメラに対して、画像データが添付された電子メールを送信したり、画像データの保管場所を表すURLを電子メールに記述して送信する。これにより、画像データの送信等を受けたユーザは、自身のカメラのモニタに他人が撮影した画像を表示して楽しむことが可能となる。

【 0 0 0 6 】

しかしながら、カメラのモニタはカメラの機種に応じて解像度、階調特性および色再現特性等が異なる。このため、一のカメラにおいて取得した画像データはそのカメラでは高画質に表示できても、その画像データを他のカメラにおいて表示した場合に、表示した画像が好ましい画質とならない場合がある。

【 0 0 0 7 】

本発明は上記事情に鑑みなされたものであり、他人のカメラにより取得された画像データであっても高画質の画像を表示できるようにすることを目的とする。

【 0 0 0 8 】

【課題を解決するための手段】

本発明によるカメラ制御方法は、複数のカメラをネットワークを介して連携させて操作して画像データを取得するカメラ制御方法において、

前記画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて、前記画像データを加工して、該表示手段に表示することを特徴とするものである。

【 0 0 0 9 】

「表示手段の表示特性」とは、表示手段の解像度、階調特性および色再現特性等の表示される画像の画質に影響を与える表示手段の特性をいう。

【 0 0 1 0 】

「加工」とは、解像度変換処理、階調補正処理、色補処理正および濃度補正処理等を施すことを意味する。

【 0 0 1 1 】

なお、本発明によるカメラ制御方法においては、前記加工された画像データの表示を、前記複数のカメラのうちの一のカメラにおいて行うようにしてもよい。

【 0 0 1 2 】

また、画像データの表示を、複数のカメラにより取得された画像データを管理するサーバ等の手段において行ってもよい。この場合、表示手段はそのサーバ等の手段に設けられてなるものである。

【 0 0 1 3 】

また、本発明によるカメラ制御方法においては、前記画像データの加工を前記

複数のカメラのそれぞれにおいて行うようにしてもよい。

【 0 0 1 4 】

本発明によるカメラ制御装置は、複数のカメラをネットワークを介して連携させて操作して画像データを取得するカメラ制御装置において、

前記画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて、前記画像データを加工する加工手段を備えたことを特徴とするものである。

【 0 0 1 5 】

なお、本発明によるカメラ制御装置においては、前記表示手段を、前記複数のカメラのうちの一のカメラに設けてもよい。

【 0 0 1 6 】

また、本発明によるカメラ制御装置を、前記複数のカメラのそれぞれに設けてもよい。

【 0 0 1 7 】

なお、本発明によるカメラ制御方法をコンピュータに実行させるためのプログラムとして提供してもよい。

【 0 0 1 8 】

【発明の効果】

本発明によれば、複数のカメラにより取得された画像データが、画像データを表示する表示手段の表示特性に応じて加工されて表示手段に表示される。このため、表示手段にはその表示特性に応じて加工された高画質の画像を表示することができる。

【 0 0 1 9 】

また、加工された画像データの表示を複数のカメラのうちの一のカメラにおいて行うことにより、その一のカメラにおいて他のカメラが取得した画像データを高画質に表示することができる。

【 0 0 2 0 】

また、画像データの加工を複数のカメラのそれぞれにおいて行うことにより、加工された画像データをカメラから表示手段に直ちに表示することができるため、高画質の画像を迅速に表示することができる。

【 0 0 2 1 】

【発明の実施の形態】

以下図面を参照して本発明の実施形態について説明する。図 1 は本発明の実施形態によるカメラ制御装置を用いた遠隔カメラシステムの構成を示す概略ブロック図である。図 1 に示すように、本実施形態による遠隔カメラシステムは、複数（ここでは 4 台）のデジタルカメラ 1 A, 1 B, 1 C, 1 D およびカメラサーバ 2 がネットワーク 3 により接続されてなり、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D において取得した画像データをカメラサーバ 2 に送信し、カメラサーバ 2 において画像データの保管および管理を行うものである。なお、本実施形態においては、ネットワーク 3 は無線 LAN を用いるものとするが、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D を互いに遠隔操作できるものであれば、いかなるネットワークを用いてもよい。

【 0 0 2 2 】

本実施形態においては、デジタルカメラ 1 A をマスターカメラ、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D をスレーブカメラと設定し、デジタルカメラ 1 A において撮影動作を行うと、これと同時にデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D において撮影を行うように、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D の動作が制御されるものとする。

【 0 0 2 3 】

なお、マスターカメラに設定されたデジタルカメラ 1 A は、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D に撮影を行わせることなく単独で撮影を行うことが可能である。また、スレーブカメラに設定されたデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D は、デジタルカメラ 1 A からの撮影指示を受けることなく、単独で撮影を行うことが可能である。ここで、各デジタルカメラ 1 A ~ 1 D が単独で撮影することにより取得した画像データは、カメラサーバ 2 に送信してもよいが、各デジタルカメラ 1 A ~ 1 D のメモ리카ードに保管しておいてもよい。

【 0 0 2 4 】

図 2 はデジタルカメラ 1 A の構成を示す背面斜視図である。なお、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D はデジタルカメラ 1 A と同一の構成を有するため説明を省略する。図 2 に示すようにデジタルカメラ 1 A は、撮影しようとしている画像やメニュー等の種々の表示を行うモニタ 1 1 と、シャッターボタン 1 2 と、無線 LAN

Nによる通信を行う無線LANチップ13と、種々の入力を行う十字キー14Aを含む入力手段14と、音声出力を行うスピーカ15とを備えてなる。また、デジタルカメラ1Aの内部には、シャッターボタン12の半押し動作により、撮影通知情報をデジタルカメラ1B、1C、1Dに送信する撮影通知手段16および撮影により取得された画像データを加工する加工手段17を備える。

【0025】

モニタ11には、デジタルカメラ1A自身が撮影しようとしている画像およびデジタルカメラ1B、1C、1Dが撮影しようとしている画像の双方が表示される。図3は、モニタ11に表示される画像を示す図である。図3に示すように、モニタ11には、デジタルカメラ1Aが撮影しようとする画像を表示するウィンドウ11Aおよびデジタルカメラ1B、1C、1Dが撮影しようとする画像を表示するウィンドウ11B、11C、11Dが表示される。なお、図3に示すようにウィンドウ11Aはデジタルカメラ1Aが撮影しようとする画像であるため、他のウィンドウ11B、11C、11Dと比較してサイズが大きいものとなっている。

【0026】

ここで、他のウィンドウ11B、11C、11Dはウィンドウ11Aと比較してサイズが小さいため、表示された画像が見にくい場合がある。このため、ウィンドウ11B、11C、11Dには、撮影しようとする画像の中心部分のみを表示してもよい。また、入力手段14により選択したウィンドウ11B、11C、11Dを拡大してモニタ11に表示してもよい。

【0027】

また、図4に示すように、デジタルカメラの数に応じて単にモニタ11の画面を分割して、各デジタルカメラ1A～1Dにおいて撮影しようとする画像を表示してもよい。

【0028】

シャッターボタン12は、半押し動作によりフォーカスおよび測光を行い、全押し動作によりシャッターを駆動して撮影を行うものである。ここで、本実施形態においては、シャッターボタン12の半押し動作により、撮影通知手段16が駆動さ

れ、無線LANチップ13からネットワーク3経由で、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dに対して撮影通知情報が送信される。撮影通知情報はこれから撮影が行われることをデジタルカメラ1B, 1C, 1Dに通知するための情報であり、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dは、撮影通知情報に基づいてデジタルカメラ1B, 1C, 1Dのユーザに撮影通知を行う。

【0029】

具体的には、チャイム音、ピープ音、「撮影します」、「カメラを構えて下さい」の音声をデジタルカメラ1B, 1C, 1Dのスピーカ15から出力させることにより撮影通知を行えばよい。また、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dのモニタ11に、「撮影します」、「カメラを構えて下さい」等のメッセージを表示して撮影通知を行ってもよく、メッセージと音声とを組み合わせる撮影通知を行ってもよい。さらには、モニタ11自体を点滅させたり、モニタ11の表示色を反転させたり、カメラ自体を振動させる等して撮影通知を行ってもよい。

【0030】

そしてこのように撮影通知が行われた後、デジタルカメラ1Aのシャッターボタン12を全押しすることにより、デジタルカメラ1Aにおいて撮影が行われるとともに、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dにおいても同時に撮影が行われる。なお、撮影のタイミングは同時のみならず、一定時間遅延させて、順次デジタルカメラ1B, 1C, 1Dにおいて連続した撮影を行わせるものであってもよい。

【0031】

無線LANチップ13は、無線LANによるネットワーク3経由の通信を行うためのものであり、通信に必要な認証情報を記憶するメモリ、通信インターフェース等を備えてなるものである。

【0032】

加工手段17は、撮影により取得された画像データをモニタ11の表示特性に応じて加工して加工済みの画像データを取得する。具体的には、モニタ11の解像度、階調特性および色再現特性に応じて、撮影により取得された画像データに対して解像度変換処理、階調補正処理、色補正処理および濃度補正処理を施して加工済みの画像データを取得する。なお、本実施形態においては、マスターカメ

ラであるデジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 に画像を表示するものとし、他のデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D は、デジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 の表示特性に応じて、取得された画像データを加工するものとする。

【 0 0 3 3 】

カメラサーバ 2 は、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D において取得された画像データ（加工済みのもの）を保管および管理するためのものであり、大容量のハードディスク 2 A を備えてなる。すなわち、デジタルカメラ 1 A が撮影を行うことにより、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D において撮影が行われて、各デジタルカメラ 1 A ~ 1 D において同時に 4 つの画像データが取得されるが、各デジタルカメラ 1 A ~ 1 D からは画像データがカメラサーバ 2 に送信されて、ここで画像データが保管される。

【 0 0 3 4 】

また、カメラサーバ 2 は、遠隔操作が行われるデジタルカメラ 1 A ~ 1 D の機種、カメラを識別する I D、マスターカメラかスレーブカメラであるかの情報を管理する。また、本実施形態においては、1 度の撮影により 4 つの画像データがカメラサーバ 2 に送信されるが、カメラサーバ 2 は重複しないようにファイル名を画像データに付与して画像データを保管する。また、保管される画像データがいずれのデジタルカメラ 1 A ~ 1 D において取得されたものであるかが分かるように、画像データを管理する。

【 0 0 3 5 】

また、本実施形態においては、マスターカメラであるデジタルカメラ 1 A において、他のデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D により取得された画像データの確認を行う必要があるため、カメラサーバ 2 は、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D から送信された画像データのうち、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D から送信された画像データをデジタルカメラ 1 A に送信する。

【 0 0 3 6 】

なお、画像データの送信に代えて、画像データの保管場所を表す URL（ここではハードディスク 2 A のフォルダ名等）をデジタルカメラ 1 A に送信してもよい。この場合、URL の送信を受けたデジタルカメラ 1 A のユーザは、その UR

Lにアクセスしてデジタルカメラ1B, 1C, 1Dが取得した画像データをダウンロードして手に入れることができる。

【0037】

次いで、本実施形態において行われる処理について説明する。図5は、本実施形態において行われる処理を示すフローチャートである。まず、マスターカメラであるデジタルカメラ1Aにより、シャッターボタン12が全押しされて撮影指示がなされたか否かが監視されており（ステップS1）、ステップS1が肯定されると、デジタルカメラ1Aにより撮影が行われ（ステップS2）、撮影により取得された画像データがデジタルカメラ1Aのモニタ11の表示特性に応じて加工されて（ステップS3）、加工された画像データがカメラサーバ2に送信される（ステップS4）。

【0038】

これと同時に、他のデジタルカメラ1B, 1C, 1Dにより撮影が行われ（ステップS5）、撮影により取得された画像データがデジタルカメラ1Aのモニタ11の表示特性に応じて加工されて（ステップS6）、加工された画像データがカメラサーバ2に送信される（ステップS7）。

【0039】

そして、カメラサーバ2においては画像データが受信され（ステップS8）、受信された画像データが保管され（ステップS9）、さらに保管された画像データのうち、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dにより取得された画像データがデジタルカメラ1Aに送信されて（ステップS10）、処理を終了する。

【0040】

デジタルカメラ1Aにおいては、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dにより取得された画像データがモニタ11に表示される。

【0041】

このように、本実施形態においては、デジタルカメラ1B, 1C, 1Dが取得した画像データをデジタルカメラ1Aのモニタ11の表示特性に応じて加工手段17により加工し、加工済みの画像データをデジタルカメラ1Aに送信してデジタルカメラ1Aのモニタ11に表示するようにしたものである。このため、デジ

タルカメラ 1 A においては、他のデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D が取得した画像データであっても、デジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 の表示特性に応じて加工された高画質の画像を表示することができる。

【 0 0 4 2 】

また、画像データの加工をデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D において行っているため、デジタルカメラ 1 A は送信された画像データをモニタ 1 1 に直ちに表示することができ、これにより、高画質の画像を迅速に表示することができる。

【 0 0 4 3 】

なお、上記実施形態においては、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D により取得された画像データをデジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 の表示特性に応じて加工して、カメラサーバ 2 経由でデジタルカメラ 1 A に送信しているが、図 6 に示すようにカメラサーバ 2 が有するモニタ 2 A に画像データを表示する場合には、モニタ 2 A の表示特性に応じて、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D において取得された画像データを各デジタルカメラ 1 A ~ 1 D の加工手段 1 7 により加工してカメラサーバ 2 に送信してもよい。これにより、カメラサーバ 2 のモニタ 2 A には、モニタ 2 A の表示特性に応じた高画質の画像を表示することができる。

【 0 0 4 4 】

また、上記実施形態においては、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D に加工手段 1 7 を設けて、画像データを表示するデジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 の表示特性に応じて画像データを加工しているが、図 7 に示すように、カメラサーバ 2 に加工手段 2 B を設けてもよい。この場合、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D は撮影により取得された画像データを加工することなくカメラサーバ 2 に送信する。そして、いずれかのデジタルカメラ 1 A ~ 1 D から画像データの送信指示があると、送信指示のあったデジタルカメラ 1 A ~ 1 D のモニタ 1 1 の表示特性に応じて、送信する画像データが加工手段 2 B により加工されて、送信指示のあったデジタルカメラ 1 A ~ 1 D に送信される。これにより、画像データの送信指示を行ったデジタルカメラ 1 A ~ 1 D のモニタ 1 1 には、モニタ 1 1 の表示特性に応じた高画質の画像を表示することができる。また、この場合、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D に加工手段 1 7 を設ける必要がなくなるため、デジタルカメラ 1 A ~ 1 D の構成を簡易

なものとすることができる。

【 0 0 4 5 】

また、上記実施形態においては、カメラサーバ 2 においてデジタルカメラ 1 A ～ 1 D により取得された画像データを保管しているが、カメラサーバ 2 を設けることなく、マスターカメラであるデジタルカメラ 1 A において、自身が取得した画像データおよび他のデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D が取得した画像データを保管してもよい。この場合、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D からは、デジタルカメラ 1 A に直接画像データが送信される。なお、任意の 1 のスレーブカメラに、他のスレーブカメラおよびマスターカメラであるデジタルカメラ 1 A から画像データを直接送信し、その 1 のスレーブカメラにおいて画像データを保管してもよい。この場合、各デジタルカメラにおいては、1 のスレーブカメラのモニタ 1 1 の表示特性に応じて画像データが加工される。

【 0 0 4 6 】

また、上記実施形態において、マスターカメラおよびスレーブカメラの関係を各デジタルカメラ 1 A ～ 1 D において任意に切り替えられるようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施形態によるカメラ制御装置を用いた遠隔カメラシステムの構成を示す概略ブロック図

【図 2】

デジタルカメラの構成を示す背面斜視図

【図 3】

モニタに表示される画像を示す図

【図 4】

デジタルカメラの数に応じて分割されたモニタの画面を示す図

【図 5】

本実施形態において行われる処理を示すフローチャート

【図 6】

本発明の他の実施形態によるカメラ制御装置を用いた遠隔カメラシステムの構

成を示す概略ブロック図

【図 7】

本発明のさらに他の実施形態によるカメラ制御装置を用いた遠隔カメラシステムの構成を示す概略ブロック図

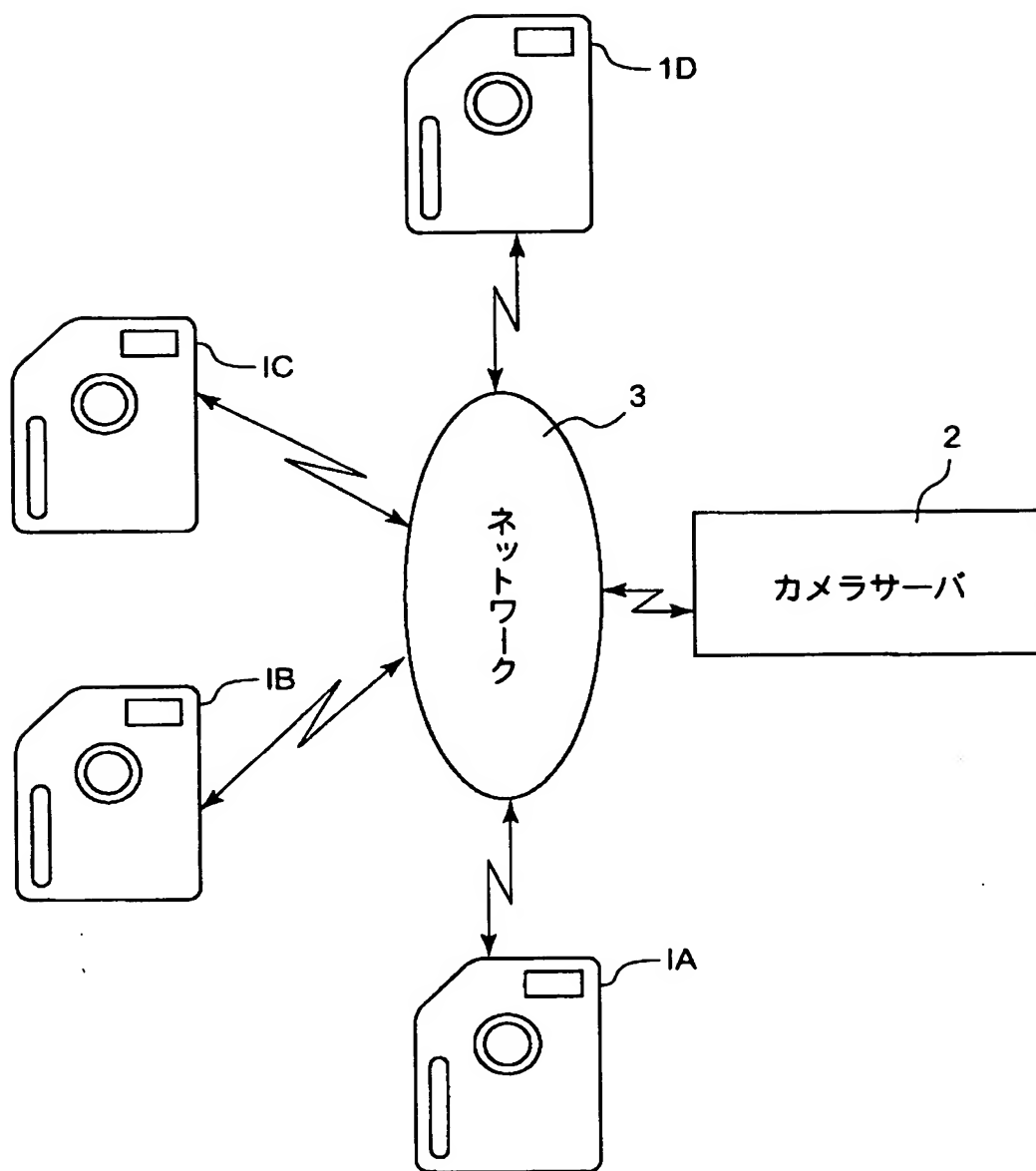
【符号の説明】

- 1 A ～ 1 D デジタルカメラ
- 2 カメラサーバ
- 3 ネットワーク
- 1 1, 2 A モニタ
- 1 2 シャッターボタン
- 1 3 無線 LAN チップ
- 1 4 入力手段
- 1 5 スピーカ
- 1 6 撮影通知手段
- 1 7, 2 B 加工手段

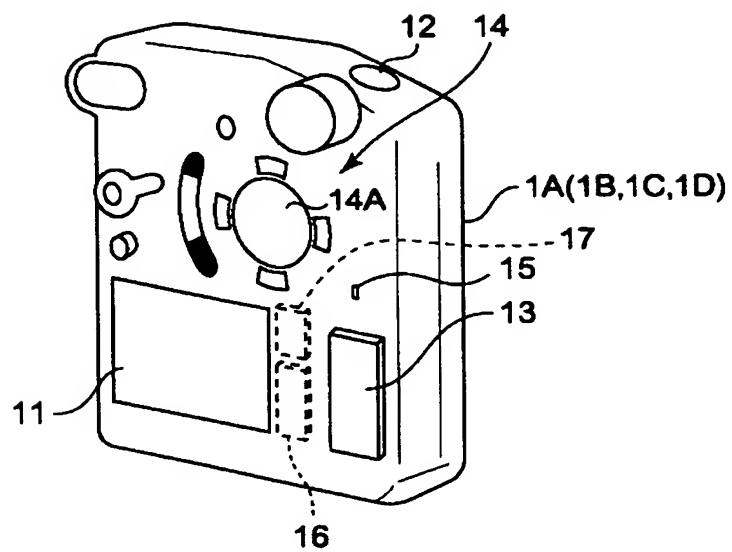
【書類名】

図面

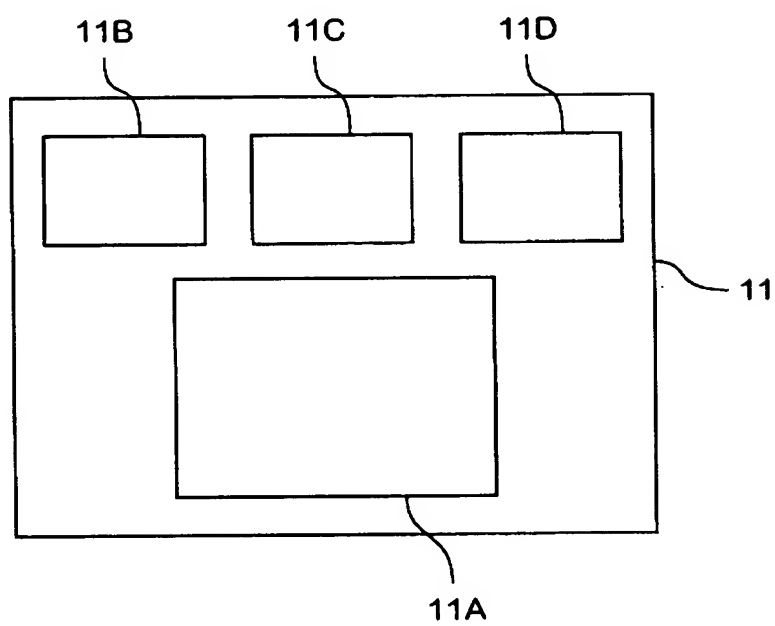
【図 1】



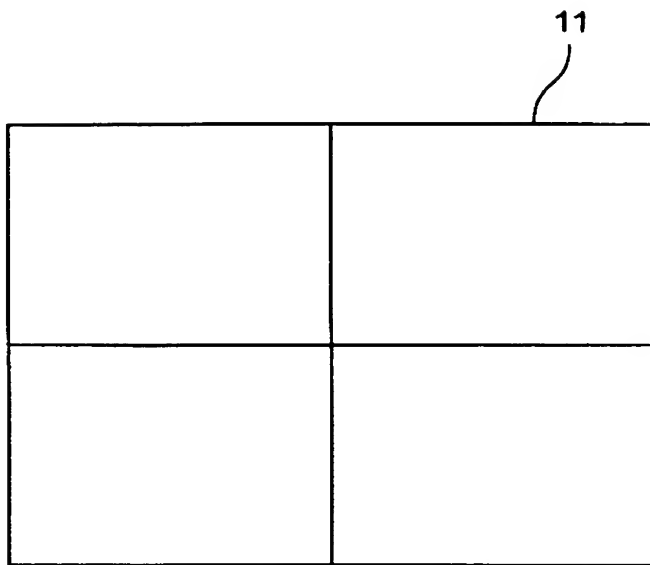
【図 2】



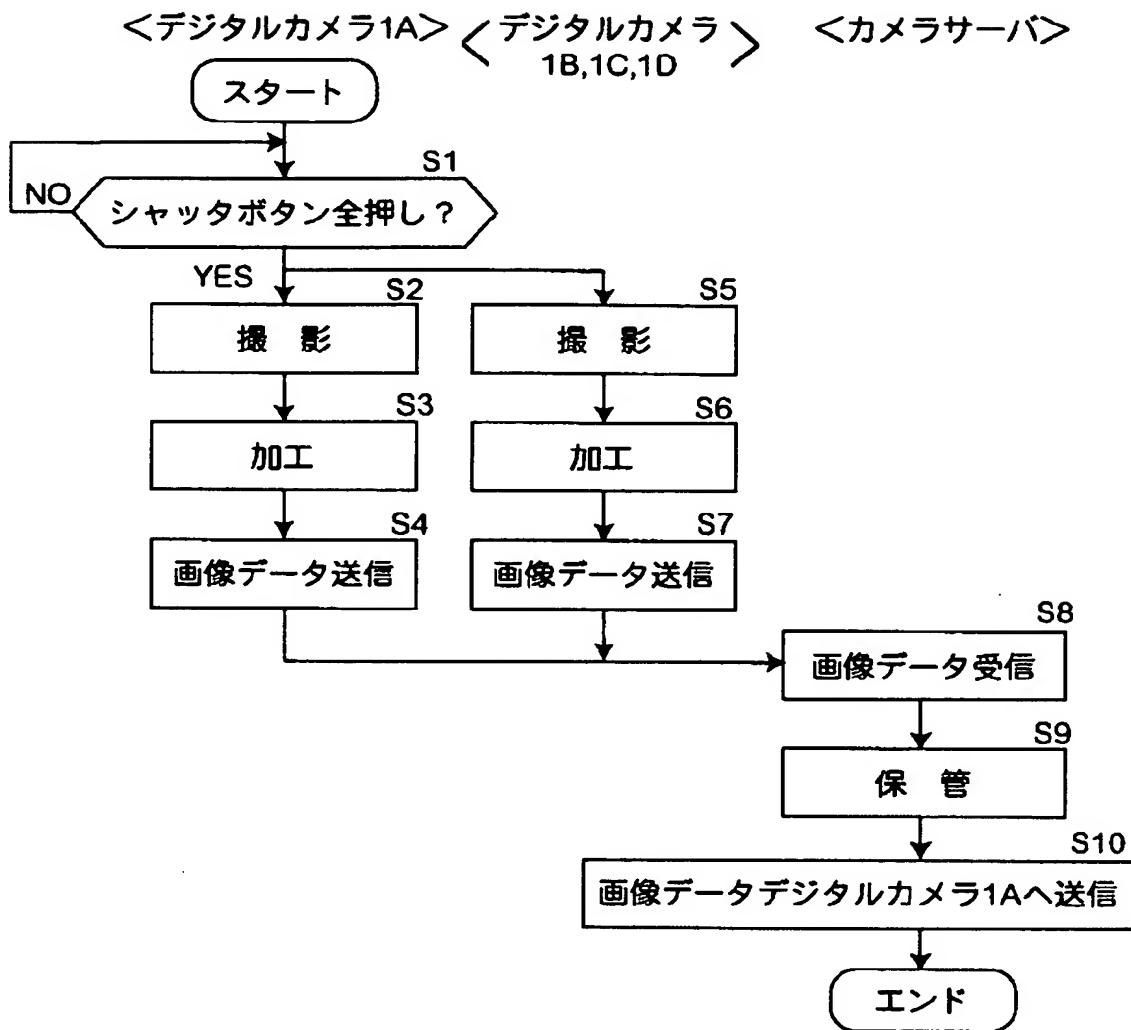
【図 3】



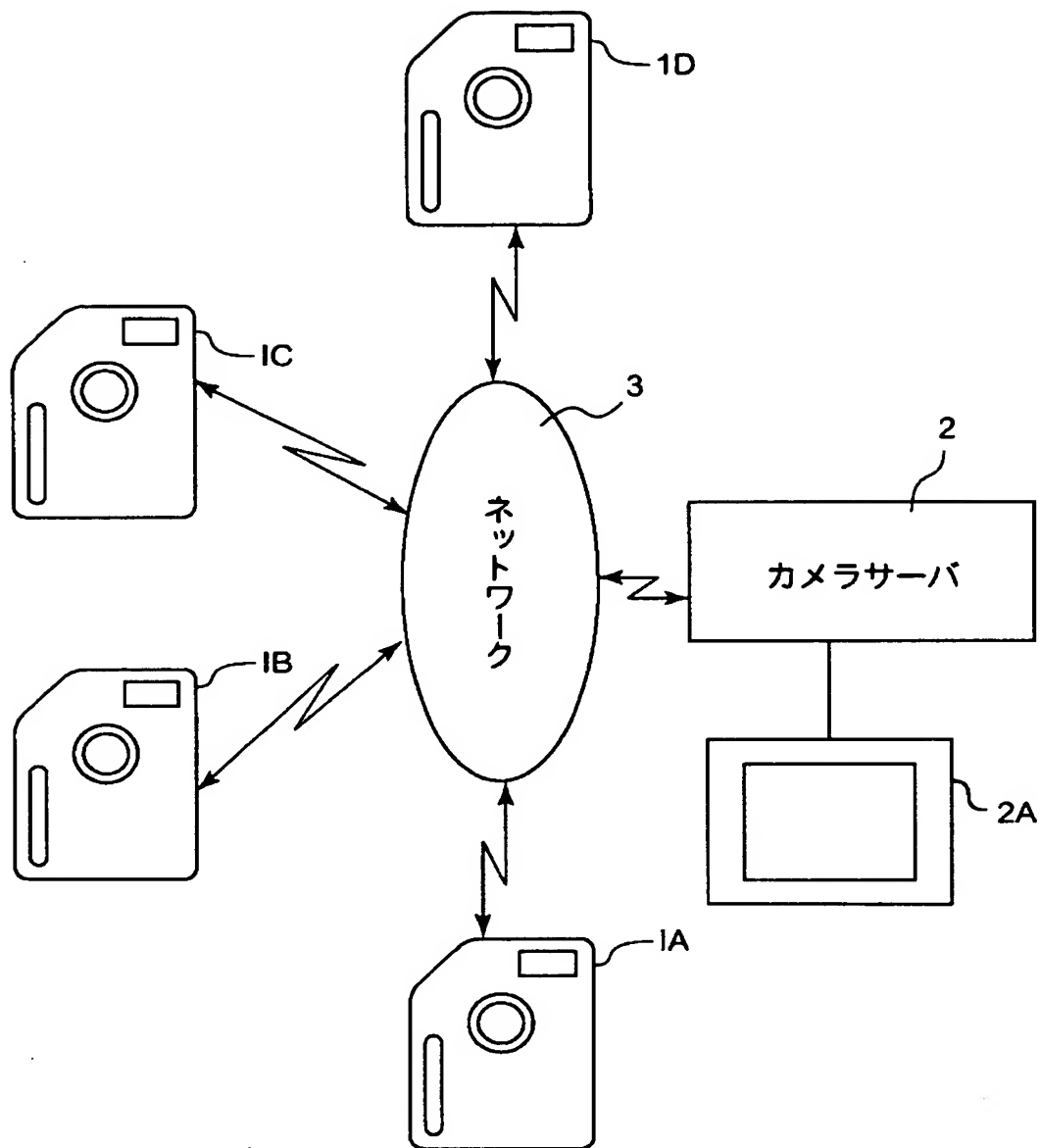
【 図 4 】



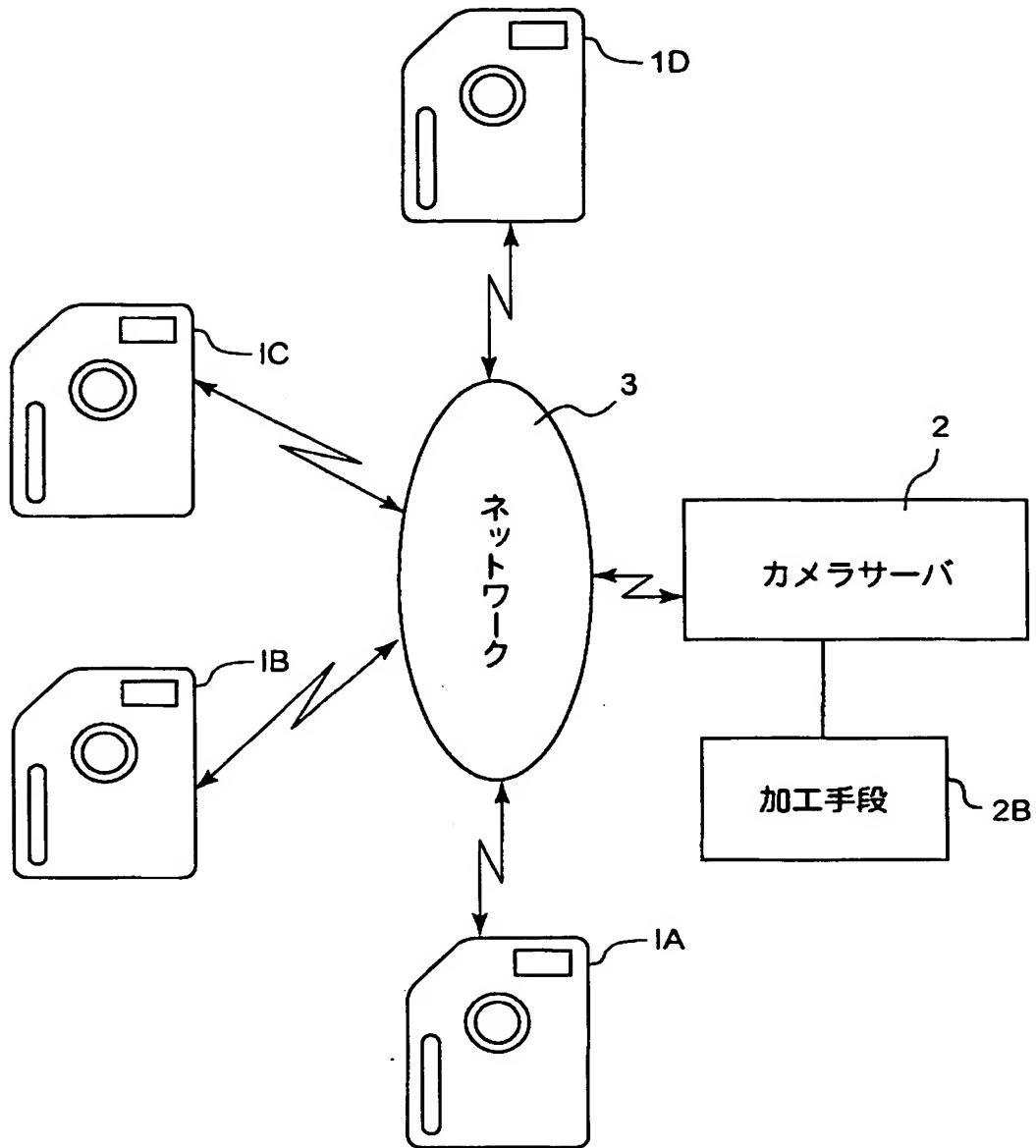
【図 5】



【図 6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 複数のカメラを用いた遠隔カメラシステムにおいて、他人のカメラにより取得された画像データであっても高画質の画像を表示できるようにする。

【解決手段】 デジタルカメラ 1 A をマスターカメラ、デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D をスレーブカメラに設定し、デジタルカメラ 1 A の撮影動作によりデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D においても撮影を行う。デジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D において、デジタルカメラ 1 A のモニタ 1 1 の表示特性に応じて画像データを加工してカメラサーバ 2 に送信し、カメラサーバ 2 からデジタルカメラ 1 B, 1 C, 1 D が取得した画像データをデジタルカメラ 1 A に送信する。デジタルカメラ 1 A においてはモニタ 1 1 の表示特性に応じて加工された高画質の画像をモニタ 1 1 に表示できる。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 2 8 3 8 9 2
受付番号	5 0 2 0 1 4 5 6 4 5 0
書類名	特許願
担当官	第四担当上席 0 0 9 3
作成日	平成 1 4 年 1 0 月 8 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年 9月27日
【特許出願人】	
【識別番号】	000005201
【住所又は居所】	神奈川県南足柄市中沼 2 1 0 番地
【氏名又は名称】	富士写真フイルム株式会社
【代理人】	申請人
【識別番号】	100073184
【住所又は居所】	神奈川県横浜市港北区新横浜 3 - 1 8 - 3 新横 浜 K S ビル 7 階
【氏名又は名称】	柳田 征史
【選任した代理人】	
【識別番号】	100090468
【住所又は居所】	神奈川県横浜市港北区新横浜 3 - 1 8 - 3 新横 浜 K S ビル 7 階
【氏名又は名称】	佐久間 剛

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 5 2 0 1]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 1 4 日
[変更理由]	新規登録
住 所	神奈川県南足柄市中沼 2 1 0 番地
氏 名	富士写真フイルム株式会社